

CARACTERÍSTICAS

- » Control de llama electrónico. Quemador de Gas Natural / GLP.
- » Termostatos: límite con la puesta a cero manual.
- » Cuadro eléctrico. Cable de alimentación.
- » Posibilidad de interfaz con termostato o humidostato o temporizador.
- » Filtro (versión aceite).
- » Normas de seguridad Rampa (EN 676) (versión gas). Montaje de la válvula de gas completa con: filtro de gas, regulador de presión, válvula de seguridad, válvula de trabajo.
- » Estructura exterior de barras de apoyo y paneles de doble chapa de acero (para aislamiento térmico y acústico).
- » Precalentamiento de la cámara de combustión.
- » Ventilación automática de la unidad.
- » Interruptor verano-invierno para su uso como ventilador.
- » Versión silenciosa del ventilador centrífugo: es especialmente adecuado en el caso de aire por conductos, ya que garantiza una mayor presión.



MODELO	P.CALORÍFICA (kW)	EFICIENCIA (%)	CAUDAL DE AIRE (m3/h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	CONSUMO Gasóleo kg/h	DIMENSIONES Ancho x fondo x alto (mm)	SALTO TÉRMICO (°C)	PESO (Kg)
JUMBO 110 M	110.46	92.80	9.000	1.100	8.74	1765X800X1214	49	200
JUMBO 145 M	144.72	93.20	12.000	1.570	11.45	1905X890X1354	48	254
JUMBO 185 M	185.54	92.20	13.000	1.550	14.68	2013X912X1414	57	270